

Produktdatenblatt KLEENGUARD[®] A20+ Atmungsaktiver Schutzanzug gegen Partikel - mit Kapuze / Weiß

Produktinformationen

| | |
|----------------------------|--|
| Art.-Nr. | 95150 - 95200 |
| Produktbeschreibung | KLEENGUARD [®] A20+ Atmungsaktiver Schutzanzug gegen Partikel - mit Kapuze / Weiß |
| Produktdatenblatt | 31.01.2017 |
| Status | Im Verkauf |



Verpackungsinhalt

| | |
|--|-----------|
| Verpackungsinhalt | 25 Anzüge |
| Verpackungsmaterial Außenverpackung | Papier |
| Zolltarifnummer | 62101098 |

Verpackungsdetails

| Art.-Nr. / Größe | ITF Code | EAN Barcode | Abmessungen Verpackungseinheit (LxBxH) (cm) | Netto-/Bruttogewicht (kg) | Palettentyp | Palettengröße (LxBxH in m) | VE pro Palette | Inner Gross Weight (Kg) |
|------------------|----------------|---------------|---|---------------------------|-------------|----------------------------|----------------|-------------------------|
| 95150-S | 05027375044885 | 5033848033010 | 40 x 30 x 40 | 3.82/4.78 | E5 | 1.20 x 0.80 x 1.35 | 6 x 3 =18 | |
| 95160-M | 05027375044892 | 5033848033027 | 40 x 30 x 40 | 4.12/5.28 | E5 | 1.20 x 0.80 x 1.35 | 6 x 3 =18 | |
| 95170-L | 05027375044908 | 5033848033034 | 40 x 30 x 42 | 4.15/5.12 | E5 | 1.20 x 0.80 x 1.41 | 6 x 3 =18 | |
| 95180-XL | 05027375044915 | 5033848033041 | 40 x 30 x 42 | 4.78/5.85 | E5 | 1.20 x 0.80 x 1.41 | 6 x 3 =18 | |
| 95190-XXL | 05027375044939 | 5033848033058 | 40 x 30 x 44 | 4.81/5.8 | E5 | 1.20 x 0.80 x 1.47 | 6 x 3 =18 | |
| 95200-XXXL | 05027375044946 | 5033848033065 | 40 x 30 x 44 | 5.08/6.07 | E5 | 1.20 x 0.80 x 1.47 | 6 x 3 =18 | |

Produktbeschreibung

Einweg-Schutzkleidung für mehr Sicherheit und Tragekomfort in Hochrisikobereichen. Bietet generellen Schutz gegen Wasser- und Chemikalienspritzer, Flüssigkeiten und Staubpartikel; mit zusätzlichem Antistatik-Schutz.

Ideal: bietet Schutz gegen Stäube, größere Fasern, radioaktiven Staub und Chemikalienspritzer; geeignet zur Vermeidung von Kontaminationen in kritischen Bereichen; guter Tragekomfort, kein Wärmestau, geeignet für allgemeine Arbeiten in der Wartung, Gebäudereinigung, Ver- und Entsorgung und im Bauwesen.

Lieferbar als: weiße, atmungsaktive, silikonfreie, antistatische Schutzanzüge aus leichtem SMS-Material in den Größen S bis XXXL mit speziellem Schnitt im Kapuzen-, Körper- und Taillenbereich und robusten dreifachen Überwendlingsnähten, aus doppelagigem Material für mehr Tragekomfort, Sicherheit und Reißfestigkeit.

Produktdatenblatt KLEENGUARD* A20+ Atmungsaktiver Schutzanzug gegen Partikel - mit Kapuze / Weiß

Features and Benefits

| Features | Benefits |
|---|---|
| Durch das Europäische Komitee für Normung CEN zugelassen als Schutzausrüstung der Kategorie CE Komplex (Kategorie 3), | die den für Typ 5 und 6 vorgeschriebenen Schutz bietet |
| Einwegschutzkleidung für mehr Sicherheit und Tragekomfort in Hochrisikobereichen | Bietet allgemeinen Schutz gegen Spritzer wasserbasierter Flüssigkeiten oder Chemikalien, anderer Flüssigkeiten oder Staubpartikel |
| Geeignet als Schutz gegen Feststoffpartikel sowie gegen Kontamination mit radioaktiven Partikeln | EN 1073-2 |
| Ideal zum Schutz gegen Stäube, größere Fasern und leichte Chemikalienspritzer | Zur Vermeidung von Kontaminationen in kritischen Bereichen, Für allgemeine Arbeiten in der Wartung, Gebäudereinigung, Ver- und Entsorgung und im Bauwesen |

Product Configuration

| | | | |
|--------------|------|------------------|------|
| Technologie | SMS | fusselarm | Ja |
| atmungsaktiv | Ja | steril | Nein |
| latexfrei | Ja | silikonfrei | Ja |
| Farbe | Weiß | Leuchtende Farbe | Nein |
| Leicht | Ja | | |

Internationale Standards und Zertifizierungen

Konzept / Plattform

Safer Workplace

Wir wissen, dass die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter Ihre Top-Priorität ist. Sie können sich auf unsere Sicherheitslösungen verlassen.



Productive Workplace

Der Erfolg unseres Unternehmens ist abhängig von der Effektivität unserer Arbeit. Unsere Lösungen helfen Ihnen Ihre Produktivität zu steigern.



Technische Daten

| | | |
|--|--|------------|
| EN ISO 13982-1:2004 - Particle Protection | Arbeitskleidung Typ 5 | Type 5 |
| EN 13034:2005 - Limited Splash Protection | Arbeitskleidung Typ 6 | Type 6 |
| EN 1073-2:2002 | Schutz gegen radioaktive Partikelkontamination | CE0120 |
| Chemical Protection | Chemikalienschutz | CE0120 |


Produktdatenblatt KLEENGUARD* A20+ Atmungsaktiver Schutzanzug gegen Partikel - mit Kapuze / Weiß

| | | |
|-----------------------|---|---|
| EN 1149-1:1995 | Antistatisch |  |
| CE Mark | Einfach – KAT I, Mittel – KAT II oder Komplex – KAT III |  |
| Bereich Symbol | Kleidung |  |

Technologie

| | | |
|--|--------------|---|
| Technologie: Schutzkleidung | Materialwahl |  |
|--|--------------|---|

Zertifizierungen

| | | |
|-----------------|--|--|
| ISO 9001 | Die Norm definiert die Anforderungen an ein Qualitätsmanagementsystem. Sie gilt weltweit als Standard um Sicherheit bei Qualitätsanforderungen zu gewährleisten und die Kundenzufriedenheit in Lieferanten-Kunden-Beziehungen zu verbessern. |  |
|-----------------|--|--|

Test Results

| Test | Result |
|---|--------------------------------------|
| EN ISO 13935-2 – Höchstzugkraft von Nähten (Grab-Zugversuch) | Klasse 2 von 6 |
| EN ISO 13982-2 – Nach innen gerichtete Leckage von Aerosolen kleiner Partikel durch Schutzanzüge (Versiegelung an Kapuze, Handgelenk und Knöchel) | Bestanden |
| BS EN 863:1996 – Durchstoßfestigkeit | Klasse 1 von 6 |
| EN 1073-2 – Radioaktive Kontamination durch feste Partikel | Klasse 1 |
| EN 13274-4 M3 – Flammenprüfung | Bestanden |
| EN 530 M2 – Abriebfestigkeit | Klasse 1 von 6 |
| EN ISO 13934-1 – Zugfestigkeit | Klasse 1 von 6 |
| EN ISO 17491-4 (modifiziert) – Beständigkeit gegen das Durchdringen von Flüssigkeitsspray (Spray-Test) | Bestanden |
| EN ISO 7854 MB – Biegebeständigkeit | Klasse 3 von 6 |
| EN1149-5 - Antistatic | Bestanden |
| ISO 6530 – Widerstand gegen die Durchdringung von flüssigen Chemikalien | 10% NaOH , 30% H2SO4, Klasse 3 von 3 |
| ISO 6530 – Widerstand gegen flüssige Chemikalien | 10% NaOH , 30% H2SO4, Klasse 3 von 3 |
| ISO 9073-4 – Weiterreißfestigkeit | Klasse 2 von 6 |

Verpackungsdetails

| | | | |
|--|--------------|--|------------|
| Verpackungseinheit | VE | Bruttogewicht (kg) | 6.68 |
| Abmessungen Verpackungseinheit (LxBxH) (cm) | 40 x 30 x 44 | Verpackungsmaterial Unterverpackung | Kunststoff |

Produktdatenblatt KLEENGUARD* A20+ Atmungsaktiver Schutzanzug gegen Partikel - mit Kapuze / Weiß

Instructions

Keine Chlorbleiche verwenden.



Nicht chemisch reinigen.



Entzündlich. Von offenen Flammen, Funken und Wärmequellen fernhalten. Das Material beginnt bei der angegebenen Temperatur zu schmelzen.



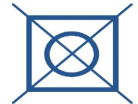
Das Piktogramm des aufgeschlagenen Buchs weist darauf hin, dass der Benutzer die BENUTZERHINWEISE lesen und verstehen muss, bevor er die Schutzkleidung einsetzt.



Nicht bügeln.



Trocknen im Trockner nicht möglich



Nicht waschen.



Allgemeine Informationen

Bitte beachten Sie, dass es in der Verantwortung des Arbeitgebers liegt, den Gefährdungsgrad eines Arbeitseinsatzes zu definieren und eine korrekte Bedarfsermittlung für Persönliche Schutzausrüstung vorzunehmen. Als Hersteller der hier beschriebenen Persönlichen Schutzausrüstung übernimmt KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* keinerlei Haftung für den Einsatz ungeeigneter Qualitäten oder für einen Missbrauch. Alle enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Druckfreigabe korrekt. Da die gesetzlichen Regelungen und Vorschriften zur Persönlichen Schutzausrüstung (PSA) jedoch kontinuierlich angepasst werden, können sie sich auch während der Nutzungszeit ändern. Folglich können sich auch die Spezifikationen für diese Produkte ändern. Sollten Sie Fragen zu den Produkten oder zur Eignung für einen spezifischen Arbeitseinsatz haben, setzen Sie sich bitte mit unserem INFOFAX-Service in Verbindung. Benutzte PSA muss immer auf sichere und angemessene Weise und in Übereinstimmung mit den geltenden europäischen, nationalen und regionalen Bestimmungen und Vorschriften zum Umweltschutz entsorgt werden.

Infobox Details

infofax@kcc.com

Internetseiten

www.kcprofessional.de

Lagerbedingungen

Trocken lagern. In kühler, trockener Umgebung lagern. Vor direktem Sonnenlicht, starkem Kunstlicht, Strahlungs- und Ozonquellen schützen.

Haltbarkeitsdauer

Dieses Produkt hat eine unbegrenzte Haltbarkeitsdauer.

Telefonnummer Customer Service

Für weitere Information kontaktieren Sie bitte den Kundendienst während der üblichen Bürozeiten
069 50985269

Ursprungsland

China